

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації Пушки Олександра Сергійовича,
доцента кафедри агроінженерії за 2020-2024 рр.**

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Пушки Олександра Сергійовича освітнім компонентам, що викладаються:

Трактори і автомобілі;

Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали;

Біопаливо та альтернативні джерела енергії.

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Дніпропетровський державний аграрний університет; спеціаліст з механізації сільського господарства, кваліфікація інженер-механік, диплом НР №16904000 від 26 червня 2001року.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат технічних наук; диплом ДК №054324 від 8 липня 2009р.; спеціальність 05.05.03 – двигуни та енергетичні установки. Доцент кафедри тракторів, автомобілів та ремонту машин; атестат 12ДЦ № 031489 від 29 березня 2012р.
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за	-

	кордоном	
5	<p>Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liubych, V., Novikov, V., Pushka, O., Pushka, I., Cherchel, V., Kyrpa, M., Kolibabchuk, T., Kirian, V., Moskalets, V., Moskalets, T. (2023). Development of wheat bread recipe with pumpkin paste. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (11 (121)), 60–68. (Scopus) https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4375210 2. Andrii Voitik, Vasyl Kravchenko, Olexandr Pushka, Tetyana Kutkovetska, Taras Shchure, Sławomir Kocira. Comparison of ndvi, ndre, msavi and ndsi indices for early diagnosis of crop problems. Agricultural Engineering. Polish Society of Agricultural Engineering. 2023, Vol. 27, No. 1, pp.47–57. (Scopus) https://sciendo.com/article/10.2478/agriceng-2023-0004. 3. Golub G. Modeling of substrate and air temperature dynamics in the mushroom greenhouse / G. Golub, O. Kepko, O. Pushka, Z. Kovtuniuk, T. Kotliar // INMATEH – Agricultural Engineering. – 2023. – Vol. 69, № 1. – P. 315-324. https://inmateh.eu/volumes/volume-69--no-1--2023/modeling-of-substrate-and-air-temperature-dynamics-in-the-mushroom-greenhouse/ (Scopus, WOS). 4. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згорання із чавуну. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70) № 1. С. 7–12. https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full 5. Voitik A.V., Kravchenko V.V., Kutkovetska T.O., Pushka O.S. Analysis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч.1. №2. С.22-28. https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF%20STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY%20OF_STRIP-TILL 6. А.В. Войтік. Дослідження руху секцій робочих органів посівних машин з

метою рекуперації енергії / Андрій Войтік, Василь Кравченко, Олександр Пушка, Тарас Щур // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. – №25. – С. 92–98. <https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14>

7. Impact of the thickness of the wall of optical lenses on the production process stability. Martin Šinkora, PhD, Miroslav Žitnak, PhD, Maroš Korenko, PhD, Taras Shchur, PhD, Olexandr Pushka, PhD, Yuriy Gabriel // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. – №25. – С. 83–91. <https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/13>
8. Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В., Кутковецька Т.О. Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). №.2. С. 7-12. https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf
9. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2022. № 1 (116). С. 25–31. <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9203>
10. Liubych, V., Novikov, V., Pushka, O., Pushka, I., Cherchel, V., Курпа, М., Kolibabchuk, T., Kirian, V., Moskalets, V., Moskalets, T. (2023). Development of the recipe of pasta with pumpkin flour. EUREKA: Life Sciences, 1, 57–65. doi: <https://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002788>
11. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. *Сільськогосподарські машини*. 2023. Вип. 49. С. 99–104. <https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026>.
12. Kravchenko, V. V., Voitik, A. V., Pushka, O. S., & Kutkovetska, T. O. (2023). PROSPECTS OF COMBINATION OF HYDRAULIC AND ELECTRIC DRIVES

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Пушки О.С. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Liubych, V., Novikov, V., Pushka, O., Pushka, I., Charchel, V., Kyrpa, M., Kolibabchuk, T., Kirian, V., Moskalets, V., Moskalets, T. (2023). Development of wheat bread recipe with pumpkin paste. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (11 (121)), 60–68. (Scopus) https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4375210 2. Andrii Voitik, Vasyl Kravchenko, Olexandr Pushka, Tetyana Kutkovetska, Taras Shchure, Sławomir Kocira. Comparison of ndvi, ndre, msavi and ndsi indices for early diagnosis of crop problems. Agricultural Engineering. Polish Society of Agricultural Engineering. 2023, Vol. 27, No. 1, pp.47–57. (Scopus) https://sciendo.com/article/10.2478/agriceng-2023-0004. 3. Golub G. Modeling of substrate and air temperature dynamics in the mushroom greenhouse / G. Golub, O. Kepko, O. Pushka, Z. Kovtuniuk, T. Kotliar // INMATEH – Agricultural Engineering. – 2023. – Vol. 69, № 1. – P. 315-324. https://inmateh.eu/volumes/volume-69--no-1--2023/modeling-of-substrate-and-air-temperature-dynamics-in-the-mushroom-greenhouse/ (Scopus, WOS). 4. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О., Садовий К.В. Застосування лазерно-плазмового методу зміцнення деталей двигунів внутрішнього згоряння із чавуну. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70) № 1. С. 7–12.

<https://lib.udau.edu.ua/items/11fbb204-63c5-4ea8-a7ec-5b0aaad541cc/full>

5. Voitik A.V., Kravchenko V.V., Kutkovetska T.O., Pushka O.S. Analysis of strip cultivators for tillage on the technology of strip-till. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2020. Том 31 (70). Ч.1. №2. С.22-28.
https://www.researchgate.net/publication/342739638_ANALYSIS_OF%20STRIP_CULTIVATORS_FOR_TILLAGE_ON_THE_TECHNOLOGY%20OF_STRIP-TILL
6. А.В. Войтік. Дослідження руху секцій робочих органів посівних машин з метою рекуперації енергії / Андрій Войтік, Василь Кравченко, Олександр Пушка, Тарас Щур // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. – №25. – С. 92–98. <https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/14>
7. Impact of the thickness of the wall of optical lenses on the production process stability. Martin Šinkora, PhD, Miroslav Žitnak, PhD, Maroš Korenko, PhD, Taras Shchur, PhD, Olexandr Pushka, PhD, Yuriy Gabriel // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агроінженерні дослідження. – Львів: ЛНАУ – 2021. – №25. – С. 83–91.
<https://visnyk.lnau.edu.ua/index.php/agroengineering/article/view/13>
8. Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В., Кутковецька Т.О. Аналіз конструкцій і режимів роботи сепаруючих пристроїв картоплезбиральних машин. Вчені записки Таврійського нац. унів. ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. 2022. Том 33 (72). №2. С. 7-12.
https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2022/2_2022/2.pdf
9. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук А.О. Підвищення зносостійкості деталей автомобільного транспорту в АПК шляхом застосування лазерного наплавлення. Техніка, енергетика, транспорт АПК. 2022. № 1 (116). С. 25–31. <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9203>
10. Liubych, V., Novikov, V., Pushka, O., Pushka, I., Cherchel, V., Курпа, М.,

		<p>Kolibabchuk, T., Kirian, V., Moskalets, V., Moskalets, T. (2023). Development of the recipe of pasta with pumpkin flour. EUREKA: Life Sciences, 1, 57–65. doi: https://doi.org/10.21303/2504-5695.2023.002788</p> <p>11. Ковальчук Ю.О., Пушка О.С., Войтік А.В. Застосування легуючих матеріалів та поглинаючих покриттів при лазерному зміцненні деталей автомобільного транспорту. <i>Сільськогосподарські машини</i>. 2023. Вип. 49. С. 99–104. https://doi.org/10.36910/acm.vi49.1026.</p> <p>Kravchenko, V. V., Voitik, A. V., Pushka, O. S., & Kutkovetska, T. O. (2023). PROSPECTS OF COMBINATION OF HYDRAULIC AND ELECTRIC DRIVES IN MOBILE AGRICULTURAL MACHINES. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Mechanization and Automation of Production Processes, (4 (50), 46-53. https://doi.org/10.32845/msnau.2022.4.7</p>
2	<p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на корисну модель №144835 Україна. Спосіб двосторонньої лазерної термообробки сталевих деталей обертання ґрунтообробних машин з утворенням структури типу "дамаська сталь" // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В. Опубл. 26.10.2020р. Бюл. № 20. 2. Патент на корисну модель №146316 Україна МПК А01В 33/02 (2006.01). Багатолезова ґрунтообробна фреза із твердосплавними напайками та шнекоутворюючою поверхнею фрезерної ґрунтообробної машини // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Оляднічук Р.В. Опубл. 10.02.2021р. Бюл. № 6. 3. Патент на корисну модель №146374 Україна. Плоскорізний плуг для перезволожених ґрунтів із змінними зносостійкими кромками та прорізами, розташованими в області робочого органа // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Непочатенко В.В. Опубл. 17.02.2021р. Бюл. № 7. 4. Патент на корисну модель №146449 Україна. Установка для лазерної термообробки тонкостінних сталевих деталей обертання ґрунтообробних машин з утворенням структури типу "дамаська сталь" // Мелентьєв О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Кравченко В.В. Опубл. 24.02.2021р. Бюл. № 8.

5. Патент на корисну модель №146649 Україна. Сошник для прямого посіву із ножами для подрібнення рослинних решток // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Лісовий І.О. Опубл. 10.03.2021р. Бюл. № 10.
6. Патент на корисну модель №146795 Україна. Секція культиватора для кам'янистих ґрунтів із запобіжним повертаючим амортизатором // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В., Худік Л.М., Петриченко Є.А. Опубл. 17.03.2021р. Бюл. № 11.
7. Патент на корисну модель №148911 Україна. Плоскорізний плуг з обтічною стійкою, зносостійкими кромками та прорізами, розташованими в області робочого органу // Жорницький С.П., Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В. Опубл. 29.09.2021р. Бюл. № 39.
8. Патент на корисну модель №148912 Україна. Культиватор для кам'янистих ґрунтів із запобіжними повертаючими циліндрами // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В. Опубл. 29.09.2021р. Бюл. № 39.
9. Патент на корисну модель № 148953 Україна. Спосіб укорінення експлантів обліпихи обліпихи крушиноподібної (*Hipporhae rhamnoides* l) IN VITRO // Сержук Олександр Петрович (UA); Любченко Андрій Іванович (UA); Мостов'як Світлана Миколаївна (UA); Очеретенко Людмила Юхимівна (UA); Миколайко Ірина Іванівна (UA); Жилияк Іван Дмитрович (UA); Мостов'як Іван Іванович (UA); Миколайко Валерій Павлович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA). Опубл. 05.10.2021р. Бюл. № 40.
10. Патент на корисну модель № 148975 Фреза з регульованими гнучкими зубчастими ріжучими елементами // Мелентьев О.Б., Пушка О.С., Войтік А.В. Опубл. 05.10.2021р. Бюл. № 40.
11. Патент на корисну модель № 152025 Ґрунтообробний коток подрібнення рослинних решок зі зміщеними ножами секцій // Мелентьев Олег Борисович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA); Кравченко Василь Валерійович. Опубл. 20.10.2022р. Бюл. № 42.
12. Патент на корисну модель № 153104. Корпус плуга із антифрикційним

		<p>пристосуванням. Мелентьєв Олег Борисович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA). Патент опубліковано 24.05.2023, бюл. № 21/2023.</p> <p>13. Патент на корисну модель № 153518. Гомогенізатор палива для карбюратора двигуна внутрішнього згорання. Мелентьєв Олег Борисович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA); Головатюк Анатолій Анатолійович (UA). Патент опубліковано 19.07.2023, бюл. № 29/2023.</p> <p>14. Патент на корисну модель № 154272. Система регулювання додаткової подачі повітря в дизельний двигун з турбонаддувом. /Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA); Кутковецька Тетяна Олександрівна (UA); Мелентьєв Олег Борисович (UA); Кравченко Василь Валерійович (UA). Патент опубліковано 01.11.2023, бюл. № 44/2023.</p> <p>15. Патент на корисну модель № 154622. Пристрій для ручної посадки розсади та бульбових рослин./ Мелентьєв Олег Борисович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA); Кравченко Василь Валерійович (UA). Патент опубліковано 29.11.2023, бюл. № 48/2023.</p> <p>16. Патент на корисну модель № 154969. Адаптивна фреза з вертикальною віссю обертання, гнучкими ріжучими елементами, лопатками та регулюючим гідроприводом./ Мелентьєв Олег Борисович (UA); Пушка Олександр Сергійович (UA); Войтік Андрій Володимирович (UA); Березовський Андрій Павлович (UA); Кепко Олег Ігорович (UA). Патент опубліковано 10.01.2024, бюл. № 2/2024.</p> <p>Посилання: https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=search</p>
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або	

	монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пушка О.С., Оляднічук Р.В., Головатюк А.А. Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни трактори і автомобілі. Умань : УНУС, 2020. 88 с. 2. Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук Ю.О. Інструктивно-методичні матеріали до виконання дипломних проектів студентами спеціальності 208 «Агроінженерія» першого (бакалаврського) освітнього рівня. Умань: УНУС, 2020. 27 с. 3. Пушка О.С. Паливо-мастильні та інші експлуатаційні матеріали. Конспект лекцій для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». УНУС : Умань, 2022. 101 с. 4. Пушка О.С., Войтік А.В. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни біопаливо та альтернативні джерела енергії. Умань : УНУС, 2022. 53 с. 5. Пушка О.С., Войтік А.В., Ковальчук Ю.О. Програма навчальної ознайомчої практики для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія». Умань: УНУС, 2022. 14 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	

7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	1. Керівництво та виконання наукового проекту з грантовою тематикою: «Дослідження роторних робочих органів з гнучкими елементами», договір № 26/21 від 03.11.2021 р.
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з	1. Експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти. Протягом 2020-2024 р. участь в 10 акредитаційних експертизах. 2. Член підкомісії МОН з розробки стандарту вищої освіти України із спеціальності 208 «Агроінженерія» першого рівня вищої освіти (бакалавр).

	<p>вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p>	
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
11	<p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	
12	<p>Наявність апробаційних та/або</p>	

	науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських	

мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків

	<p>тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім</p>	

	третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого рівня)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Пушки О.С. підтверджуються виконанням 5 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п'ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об'єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

**Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

***Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань "02 Культура і мистецтво", спеціальностями "014 Середня освіта (Музичне мистецтво)", "014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)", замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеовороти, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.

